

## SUBLICON®

### Netzgerät für Titan-Sublimations-Pumpen

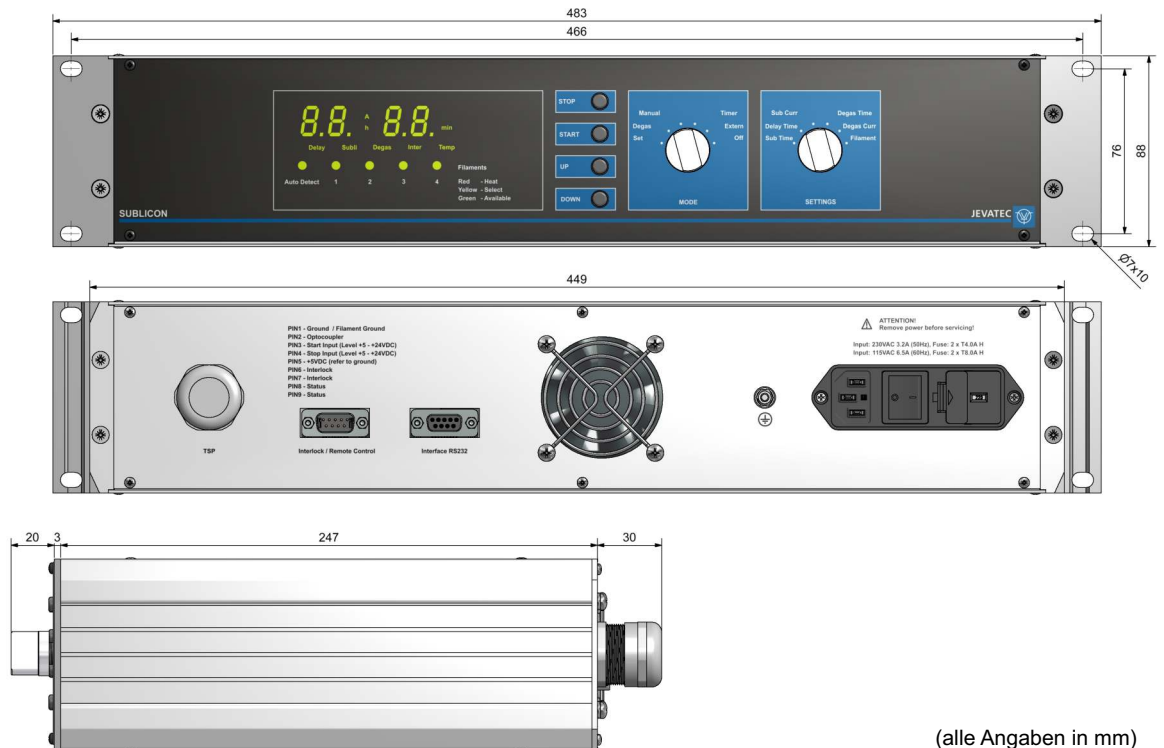
- Steuerung von Titan-Sublimations-Pumpen (TSP) mit bis zu vier Filamenten
- Automatische oder manuelle Filamentauswahl
- Entgasungsfunktion für die Filamente der TSP
- Manuelle Eingabefunktion
- Interne Zeitsteuerung
- Interlock und Fernsteuerung
- Rackeinschub 19", 2 Höheneinheiten



## Technische Daten

|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| <b>Netzanschluss:</b>           | Spannung:   | 115/230 VAC, 50/60 Hz  |
|                                 | Leistungsaufnahme:  | max. 700 VA  |
|                                 | Anschluss:  | Kaltgerätestecker IEC 320 C14  |
| <b>TSP-Anschluss:</b>           | Anzahl:   | 1  |
|                                 | Anschluss:  | Optionales Verbindungskabel mit Längen bis max. 10 m auf Anfrage<br>Bitte gebe Sie den pumpenseitigen Kabelanschluss an: ohne Stecker, mit<br>Ösen oder Standard-Titanverdampfer; andere Anschlüsse auf Anfrage. |
| <b>Interlock/Fernsteuerung:</b> | Anzahl:   | 1  |
|                                 | Anschluss:  | SUB-D, 9-polig, Stecker  |
| <b>Schnittstelle RS232:</b>     | Standard:   | RS232  |
|                                 | Parameter:  | 8 Datenbits, 1 Stopbit, keine Parität, keine Flusststeuerung   |
|                                 | Signale:  | RXD und TXD  |
|                                 | Baudrate:   | 9600, 19200, 38400 Baud  |
|                                 | Anschluss:  | SUB-D, 9-polig, Buchse   |
| <b>Bedienung:</b>               | Manuelle Eingabe mit Start/Stopp-Funktion<br>Interne Zeitsteuerung mit Start/Stopp-Funktion<br>Fernsteuerung mit Start/Stopp-Funktion |  |
| <b>Heizstrom:</b>               | max. 50 A   |  |
| <b>Sublimationszeiten:</b>      | 1 - 10 min  |  |
| <b>Pausenzeiten:</b>            | 1 - 48 h  |  |
| <b>Masse:</b>                   | ca. 9 kg  |  |
| <b>Abmessungen:</b>             | Rackeinschub 19", 2 HE<br>Breite: 449 mm (84 TE) bzw. 483 mm (mit Befestigungslaschen); Höhe: 89 mm (2 HE); Tiefe: ca. 280 mm         |  |
| <b>Einbautiefe:</b>             | ca. 350 mm (einschließlich angeschlossener Stecker und Kabel)   |  |

## Abmessungen



## Weitere Informationen unter:

**JEVATEC GmbH**  
D-07743 Jena, Schreckenbachweg 8  
Tel.: +49 3641 3596-0  
Fax: +49 3641 3596-39  
E-mail: info@jevatec.de

**JEVATEC**  
Ideen in der Vakuumtechnik  
www.jevatec.de

